

练习删

主編 肖德好 高中生物

细分课时

分层设计

落实基础

突出重点

详答单本

必修2 ZK

医红面美術出版科 金田百佳出版单位





目录设置更加符合一线需求, 详略得当,拓展有度。

01 第一章 遗传的基本规律

PART ONE

第一节 孟德尔从一对相对性状的杂交实验中总结出分离定律

练 001/导 083

第1课时 一对相对性状的杂交实验

练 001/导 083

第2课时 假说-演绎法、基因的显隐性关系不是绝对的

练 003/导 085

第3课时 基因分离定律的拓展应用

练 005/导 089



尊重同步教学本质,深耕教材,不留盲点,杜绝超纲。

归纳拓展

性状分离的原因是等位基因相互分离 遗传图解



F.

		雄配子	
		P 1/2	p 1/2
雌配子	P	PP(紫花)	Pp(紫花)
	1/2	1/4	1/4
ME BIC 7	р	Pp(紫花)	pp(白花)
	1/2	1/4	1/4

归纳拓展

- 1. 孟德尔测交实验的过程及结论分析
- (1)验证方法:将 F₁ 与隐性纯合子杂交(测交实验)。
- (2)目的
- ①测定 F₁ 的基因组成;
- ②测定 F₁ 产生的配子的类型和比例;
- ③预测 F₁ 在形成配子时基因的行为(根本目的)。
- (3)原理:测交后代的表型及比例可反映 F₁ 产生的 配子类型及比例。
- (4) 实验结果
- 测交后代中紫花和白花两种性状的比例接近1:1。

测交实验验证了孟德尔的假说:①F 是杂合子 (Pp);②F,产生两种(P和p)数量相等的配子;③F, 在形成配子时,成对的基因发生分离,分离后的基因 分别进入不同的配子中。



注重优化情境设置,巧妙铺垫,由浅入深,突破新知。

任务二 分离现象解释的验证——测交实验 (科学探究、科学思维)

孟德尔虽然给出了一对相对性状杂交实验结果 的解释,但是受当时科学条件的限制,无法直接观测 到等位基因的分离,也就没有直接证据证实其解释。 于是孟德尔改变直接观测的思路,尝试利用自己的 假说去预测新的杂交实验结果,再进行实验来检验 假说。孟德尔巧妙地设计了测交法,将 F₁ 杂合子与 隐性纯合子进行杂交,并观测后代表型是否符合 预期。

【核心问题】

为什么选择隐性纯合子进行验证?

任务三 判断显隐性的方法及推断亲子代基因 型的方法 (科学探究、科学思维)

人类有无酒窝是由一对等位基因控制的,如图 为某个家族有无酒窝的情况。



【核心问题】

1. 有无酒窝这对相对性状中,哪个是显性性状,哪 个是隐性性状?

致力科学素养的养成,教材实验按照科学探究过程科学处理。

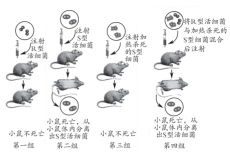
归纳拓展

模拟孟德尔杂交实验的细节分析

- (1)一对相对性状的模拟杂交实验
- ①模拟分离定律,准备两组容器,每个容器(或信封) 表示一个个体,任何一个取出的小球(或卡片)表示 配子。
- ②在容器(或信封)中取小球(或卡片)后应记录并将小球(或卡片)再放回,否则会影响后续取样的概率。
- ③两个容器(或信封)中小球(或卡片)组合模拟受精 过程。
- ①由于雌、雄配子数量不具有可比性,因此不同容器 (或信封)中的小球(或卡片)数量可以不同。但是同 一容器(或信封)内,显隐性配子之比应为1:1。
- (2)两对相对性状的模拟杂交实验
- ①模拟自由组合定律,需准备四个容器(或信封),两个容器(或信封)表示一个个体,从两个容器中各取出一个小球(或卡片),两个小球(或卡片)组合才可表示配子。
- ②四个容器(或信封)中取出的小球(或卡片)组合模 拟两对相对性状杂交实验的受精过程。
- (3)模拟的次数要足够多,才能保证出现正常的分离比。

【真实情境1】

活体肺炎链球菌转化实验:



从第四组实验的小鼠尸体中分离出的有致病性 的 S型活细菌,其后代也是有致病性的 S型细菌。

【核心问题 1】

- 1. 为什么第四组实验中的小鼠死亡,且能从其体内 分离出 S 刑活细菌?
- 2. 从格里菲思的实验中,你学习了哪些实验方法?



合理分层作业设置,布局好题,加强选题情境性、新颖性。

知识点一 两对相对性状的杂交实验分析

[2024·金华月考] 阅读下列材料,完成第 $1\sim4$ 题; 孟德尔以自然生长的豌豆为材料,选择种子黄 色圆形的豌豆为母本,与种子绿色皴形的豌豆杂交, 获得 F_1 , F_1 全为黄色圆形; F_1 自交获得 F_2 , F_2 的表 型和数量如下表。

表型	黄色圆形	绿色圆形	黄色皱形	绿色皱形
数量	315	108	101	32

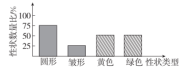
1. 豌豆种子的下列性状中,属于一对相对性状的是

()

- A. 黄色和圆形
- B. 圆形和皱形
- C. 皱形和绿色
- D. 黄色圆形和绿色皱形
- 2. 为保证实验成功,下列操作必要的是 ()
- A. F₁ 花朵开放后立即去掉雄蕊
- B. 完成人工授粉后对母本套袋
- C. 在 F₁ 不同植株间进行杂交
- D. 不同性状亲本的数量相等
- B. 控制黄色的基因和控制圆形的基因互不干扰
- C. F_2 出现四种表型的根本原因是性状自由组合
- D. F₁产生了4种比例相同的雄配子

▶ 综合应用练

12. [2024·浙江绍兴期末] 豌豆是理想的遗传学 实验材料,其籽粒黄色(Y)和圆形(R)均为显性性 状,某实验小组用两亲本豌豆杂交得到 F₁,结果如下图。如果让 F₁中所有黄色圆形豌豆自交,从理论上讲 F₂的性状分离比为 ()



- A. 3:1:3:1
- B. 24:8:3:1
- C. 15:5:3:1
- D. 9:3:3:1
- 13. [2024·宁波北仓中学月考] 基因型为 AaBb 的 个体自交,若后代性状分离比为 9:3:3:1,则应满足的条件有 ()
- ①A、a 基因与 B、b 基因相互独立,互不干扰
- ②A、a和B、b基因分别控制一对相对性状
- ③该个体产生的雄、雌配子各有 4 种,比例为 1:1:
- ④AaBb 自交产生的后代生存机会相等
- ⑤AaBb 自交时 4 种类型的雄、雌配子的结合是随机的
- A. ①②③
- B. ①②③④
- C. ①②④
- D. 12345

Contents

01	第一章	遗传的基本规律	
	第一节	孟德尔从一对相对性状的杂交实验中总结出分离定律	练 001/导 083
		第1课时 一对相对性状的杂交实验	练 001/导 083
		第2课时 假说-演绎法、基因的显隐性关系不是绝对的	练 003/导 085
		第3课时 基因分离定律的拓展应用	练 005/导 089
	第二节	孟德尔从两对相对性状的杂交实验中总结出自由组合定律	练 007/导 091
		第1课时 两对相对性状的杂交实验	练 007/导 091
		第2课时 模拟孟德尔杂交实验、基因的分离和自由组合使得	
		子代基因型和表型有多种可能	练 009/导 094
		第3课时 基因自由组合定律的拓展应用	练 011/导 096
02	第二章 PART TWO:-	染色体与遗传	
	第一节	染色体通过配子传递给子代	练 013/导 098
		第1课时 减数分裂	练 013/导 098
		第2课时 精子和卵细胞的形成、受精作用	练 015/导 100
		第3课时 减数分裂和有丝分裂的比较	练 017/导 102
	第二节	基因伴随染色体传递	练 019/导 104
	第三节	性染色体上基因的传递和性别相关联	练 021/导 106
03	第三章	遗传的分子基础	
	第一节	核酸是遗传物质	佐 002 / 巳, 400
			练 023/导 109
	第二节	遗传信息编码在 DNA 分子上	练 025/导 112
	第三节	DNA 通过复制传递遗传信息	练 027/导 114
	第四节	基因控制蛋白质合成	练 029/导 116
		第1课时 基因的转录和翻译	练 029/导 116
		第2课时 中心法则	练 031/导 119
	第五节	生物休存在表现遗传现象	佐 ∩33/巳 122

04	第四章 PART FOUR	生物的变异		
	第一节	基因突变可能	起性状改变	练 035/导 124
	第二节	基因重组使子伯	代出现变异	练 037/导 127
	第三节	染色体畸变可能	 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	练 039/导 129
	第四节	人类遗传病是可	丁以检测和预防的	练 041/导 133
05	第五章 PART FIVE **	生物的进化		
	第一节	丰富多样的现存	字物种来自共同祖先	练 043/导 136
	第二节	适应是自然选择	译的结果	练 045/导 138
		第1课时 适应是	是 自然选择的结果	练 045/导 138
		第2课时 基因制	页率以及现代生物进化理论	练 047/导 140
	第三节	生物多样性为力	类生存提供资源与适宜环境	练 049/导 143
◆ 参	考答案(练习册)		练 051
◆ 参	考答案(导学案)		导 145
>> 须	则 评 着	<u> </u>		
	单元素家	∮测评卷(一)	[第一章]	卷 001
	单元素貌	阜测评卷(二)	[第二章]	卷 005
	单元素貌	∮测评卷(三)	[第三章]	卷 009
	单元素貌	阜测评卷(四)	[第四章]	卷 013
	单元素貌	阜测评卷(五)	[第五章]	卷 017
	期末素貌	∮测评卷(一)	[第一~五章]	卷 021
	期末素貌		[第一~五章]	卷 025
	参考答案	TAKE THE STATE OF		卷 029

第一章 遗传的基本规律

第一节 孟德尔从一对相对性状的杂交实验中总结出分离定律

第1课时 一对相对性状的杂交实验

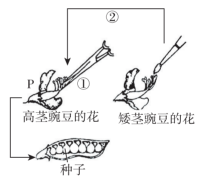
知识点一	遗传学基本概念
------	---------

- **1**. [2024·浙江温州期中]下列各项属于相对性状的是 ()
- A. 家鸡的毛腿和长腿
- B. 家山羊的有角与无角
- C. 羊的白毛与牛的黄毛
- D. 桃树的红花和绿叶
- **2**. 在孟德尔一对相对性状杂交实验中,对隐性性状的正确表述是 ()
- A. 后代中表现不出来的性状
- B. 后代中不常出现的性状
- C. 杂种 F. 未出现的亲本性状
- D. F₂未出现的亲本性状
- 3. 在一对相对性状的遗传实验中,性状分离是指()
- A. 纯种显性个体与纯种隐性个体杂交产生显性的 后代
- B. 杂种显性个体与纯种隐性个体杂交产生显性的 后代
- C. 杂种显性个体与纯种隐性个体杂交产生隐性的 后代
- D. 杂种显性个体自交产生显性和隐性的后代
- 4. 关于杂合子与纯合子的叙述正确的是 ()
- A. 两纯合子杂交,后代都是纯合子
- B. 两杂合子杂交,后代都是杂合子
- C. 杂合子自交的后代都是杂合子
- D. 纯合子自交的后代都是纯合子
- 5. [2024·衢州月考] 生物的相对性状由等位基因控制,如豌豆的紫花和白花由等位基因 P 和 p 控制, 花的腋生和顶生由等位基因 H 和 h 控制。下列有关说法错误的是 ()
- A. H、p 可表示一对非等位基因
- B. H和P是非等位基因
- C. 不同物种同一性状的不同表现类型属于相对性状
- D. 显性性状由显性基因控制

知识点二 孟德尔选用豌豆作为杂交实验材料

6. [2024·浙江绍兴越州中学期中] 孟德尔之前已 有不少学者做过许多动植物杂交实验,都没有发现 遗传规律,而孟德尔选择豌豆作为实验材料获得了 成功,成功的理由中不包括 ()

- A. 豌豆是闭花授粉植物
- B. 豌豆花冠的形状便于人工去雄
- C. 豌豆一次结的种子比较少
- D. 豌豆具有多对稳定、易于区分的相对性状
- 7. [2024·宁波期末] 孟德尔的豌豆杂交实验是遗传学的经典实验。下列有关叙述错误的是 ()
- A. 自然条件下豌豆便于形成纯种
- B. 豌豆杂交时,要对母本人工去雄
- C. 采用统计学的方法是实验成功的重要保证
- D. 豌豆的相对性状少,易于获得纯合子
- 8. 如图为豌豆的一对相对性状的遗传实验过程图解,请回答下列问题:



(1)该实验的亲本中,父本是	,母本是
,实验中用作系	三 三本的两株豌豆必须是
 (填"纯"或"杂")合子。	
	,此项操作需要在
	②称为,
此项处理后需要对母本进行	处理,目的是
	o
(3)若红花(A)对白花(a)为	显性,则杂种种子播种
后,长出的豌豆植株的花为	色。
(4) 若亲本皆为纯合子, 让 F	」进行自交,F2的性状
中,红花与白花之比为	,生物的这种现象称
为。F ₂ 的基因	
且比例为。	
(5)若让白花植株自交,后代性	
原因是	

到王	级	
姓	名	
答题区	题号	
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	_	
	6	
	7	
	8	
	9	
	10	
	11	
	12	
	13	
	14	
	15	
	10	

知识点三 分析一对相对性状的遗传规律

阅读下列材料,回答第9、10题。

在某种植物杂交实验中,发现纯合紫花雄株与 纯合红花雌株杂交所得到的子一代植株均为紫花。 反交得到的子一代也均为紫花。

- 9. 对此现象的解释错误的是
- ()
- B. 都是矮茎
- C. 1 高茎:1 矮茎

A. 都是高茎

▶ 综合应用练

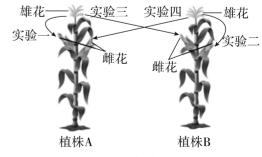
- D. 3 高茎:1 矮茎
- 15. 下列现象中,最能直观说明基因分离定律实质 的是

14. 豌豆高茎对矮茎为显性。自然条件下,将纯种

高茎与纯种矮茎间行种植, 收获矮茎植株上所结的

种子继续播种,长出的植株将表现为

- A. 紫花豌豆和白花豌豆杂交实验中,F。表型比为
- B. 杂合非糯性水稻产生的两种配子的比例为1:1
- C. 杂合金鱼草自交后代基因型和表型之比都为 1:2:1
- D. 纯合紫花豌豆和白花豌豆杂交得 F., F. 测交后 代表型比为1:1
- **16**. 「2024·浙江绍兴期末〕孟德尔利用紫花豌豆 和白花豌豆进行了杂交、自交、测交等操作,最终得 到基因的分离定律。下列关于该实验操作和思路的 分析,正确的是
- A. 豌豆雄蕊成熟时需对母本去雄,完成人工授粉后 仍需套上纸袋以防自花授粉
- B. 孟德尔让 F₁ 植株自交,主要是为了解决杂交获 得的F、数量太少的问题
- C. F. 都是杂合子,由于紫花对白花为显性,所以全 部表现为紫花
- D. 孟德尔通过统计分析测交实验后代个体数,提出 了"遗传因子相互分离"的假说
- 17. 玉米是雌雄同株异花植物,如图是研究人员采 用A、B两株玉米进行的四组遗传实验。下列相关 叙述错误的是



- A. 实验一进行的是自交实验
- B. 实验二进行的是同株异花传粉
- C. 实验三和实验四互为正反交实验
- D. 玉米的杂交流程为去雄→人工授粉→套袋

- A. 该植物的紫花和红花是一对相对性状
- B. 实验说明紫花是显性性状
- C. 正交与反交所得子一代均是紫花,说明花色遗传 与性别无关
- D. 正交与反交所得子一代均是紫花的现象符合"融 合假说"
- **10**. 如果子一代自交, F_2 最有可能发生的结果是

- A. 410 棵均为紫花
- B. 305 棵为紫花;103 棵为红花
- C. 105 棵为紫花;310 棵为红花
- D. 205 棵为紫花;206 棵为红花
- 11. 基因型为 Aa 的豌豆植株产生的配子及比例是

- A. 雌配子 A: 雄配子 a=1:1
- B. 雌配子 A: 雄配子 a=3:1
- C. 雄配子 A: 雄配子 a=3:1
- D. 雌配子 A: 雌配子 a=1:1
- 12. 基因型为 Aa 的某植物自交,对其 Fi 的不同表 型进行数量统计,出现了3:1的分离比。下列各项 中,不属于该分离比出现的必备条件的是
- A. 基因 A 与 a 不会相互融合
- B. 受精时雌、雄配子不随机结合
- C. AA与Aa的表型相同
- D. 所统计的子代数量足够多
- 13. 某高等植物既可以自交,又可以杂交,二者发生 概率相同,红花和白花是一对相对性状,据图分析, 下列结论不正确的是

P 红花×红花 F1 红花 白花

- A. 亲本中红花个体的基因型相同
- B. 收集红花田中的种子种植,自然状态下,子代白 花较少
- C. 白花只产生一种类型的配子
- D. F. 中的红花中纯合子多于杂合子

第2课时 假说-演绎法、基因的显隐性关系不是绝对的

知识点一 假说-演绎法

- 1. [2024·浙江嘉兴期中] 假说-演绎法是现代科学研究中常用的一种科学方法,下列属于孟德尔在发现分离定律时的"演绎"过程的是 ()
- A. 生物的性状是由遗传因子决定的
- B. 由 F₂ 中出现的分离比推测,生物体产生配子时, 成对的遗传因子彼此分离
- C. 若 F_1 产生配子时遗传因子分离,则测交后代的两种性状比接近 1:1
- D. 若 F₁ 产生配子时遗传因子分离,则 F₂ 中三种遗传因子组成的个体比接近 1:2:1
- **2.** 利用"假说-演绎法",孟德尔发现了两大遗传定律。下列关于孟德尔研究过程的分析,正确的是

()

- A. 孟德尔认为,遗传因子是"独立的颗粒",既不会相互融合,也不会在传递中消失
- B. "孟德尔发现 F₂ 性状分离比为显性性状: 隐性性状=3:1"属于假说-演绎法中"假说"的内容
- C. "测交实验结果是 87 株高茎、79 株矮茎"属于假说-演绎法中"演绎推理"的内容
- D. 为验证作出的假设是否正确,孟德尔设计并完成 了正反交实验

知识点二 基因的显隐性关系不是绝对的

- 3. [2024·湖州期中] 某植物的花色遗传由一对等位基因(R/r)控制,现取一株粉红花植株自交,后代表型及比例为红花:粉红花:白花=1:2:1,出现该性状分离比最可能的原因是 ()
- A. R对r为完全显性
- B. R对 r 显性作用不完全
- C. R与r为共显性
- D. R 与 r 基因的遗传不符合分离定律
- **4.** $[2024 \cdot$ 浙江绍兴期末] 异色瓢虫的鞘翅色斑受复等位基因 $S^A \setminus S^E$ 和 s 控制,其显性的表现形式类似于人类 ABO 血型,下列叙述中正确的是 ()
- A. S^A 对 S^E 为完全显性
- B. S^A 对 s 为不完全显性
- C. S^A 与 S^E 为共显性
- D. $S^A \setminus S^E = 5$ 与 s 为共显性

- **5**. 曼陀罗茎的颜色有紫色和绿色,由一对等位基因控制,在夏季温度较高时,杂合子 F_1 的茎为紫色,但在温度较低、光照较弱时, F_1 的茎为浅紫色。以下有关叙述错误的是
- A. 在夏季温度较高时, F_1 的茎为紫色,说明紫茎对绿茎为完全显性
- B. 在温度较低、光照较弱时,F₁ 的茎为浅紫色,说明紫茎对绿茎为共显性
- C. 在温度较低、光照较弱时,F₁ 的茎为浅紫色,但相应等位基因的遗传仍符合分离定律
- D. 上述事实说明,外界环境的改变影响着等位基因 的显隐性关系并发生相应改变

知识点三 基因分离定律的简单应用

- **6.** 下列关于性状显隐性或纯合子与杂合子判断方法的叙述,错误的是 ()
- A. $\mathbb{P} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{P} : \mathbb{Z} = 1 : 1 \rightarrow \mathbb{P}$ 为显性性状
- B. $\Psi \times \Psi \rightarrow \Psi + Z \rightarrow Z$ 为隐性性状
- C. $\forall X$ $\exists X$
- D. 花粉鉴定法:只有一种花粉→纯合子;至少两种 花粉→杂合子
- 7. 现有一株高茎(显性)豌豆甲,要确定甲的基因型,最简便易行的办法是 ()
- A. 选另一株矮茎豌豆与豌豆甲杂交,子代中若有矮 茎出现,则甲为杂合子
- B. 让豌豆甲进行自花授粉,子代中若有矮茎出现,则甲为杂合子
- C. 让豌豆甲与多株高茎豌豆杂交,子代中若高、矮茎之比接近3:1,则甲为杂合子
- D. 选另一株矮茎豌豆与豌豆甲杂交,子代若都表现 为高茎,则甲为纯合子
- 8. 孔雀鱼原产于南美洲,现作为观赏鱼引入世界各国,在人工培育下,孔雀鱼产生了许多品系,其中蓝尾总系包括浅蓝尾、深蓝尾和紫尾三个品系。科研人员选用深蓝尾和紫尾品系个体做杂交实验(相关基因用 B、b 表示),结果如图所示。下列叙述错误的是



16

17

A. F。出现不同尾色鱼的现象称为性状分离

- B. 孔雀鱼尾色的性状表现为不完全显性,F₁ 的基因型为 Bb
- C. 浅蓝尾鱼测交后代表型及比例是浅蓝尾:紫尾=1:1
- D. F₂ 中深蓝尾个体与浅蓝尾个体杂交,F₃ 中不会 出现紫尾个体

▶ 综合应用练

- 9. 基因型及其比例为 DD: Dd=1:1 的高茎豌豆 植株,在自然条件下种植(自交),子代基因型及其比例理论上是 ()
- A. DD : Dd : dd = 2 : 2 : 1
- B. DD: Dd: dd = 3:2:1
- C. DD: Dd: dd = 5:2:1
- D. DD: Dd: dd = 6:2:1
- **10**. 小鼠毛色的黑色和棕色属于一对相对性状,杂合黑色小鼠之间相互交配得 F_1 ,以下说法正确的是

(

- A. 棕色为显性性状,黑色为隐性性状
- B. 若 F_1 的黑色小鼠之间相互交配得 F_2 ,则 F_2 毛色 比为 3 黑色: 1 棕色
- C. 若要检测 F_1 中黑色小鼠的基因型,最好让黑色 小鼠自交
- D. 若 F₁ 共有 4 只小鼠,则不一定能观察到性状 分离
- 11. 南瓜果实的盘状和球状是受一对等位基因控制的相对性状。某同学用若干盘状南瓜和若干球状南瓜进行了两个实验,下列有关叙述错误的是 ()

实验1:盘状×盘状→盘状:球状=5:1

实验 2:盘状×球状→盘状:球状=2:1

- A. 让球状南瓜相互杂交,子代均为球状南瓜
- B. 实验1中,亲本盘状南瓜有两种基因型
- C. 实验 2 中,亲本盘状南瓜中的纯合子占 1/3
- D. 实验 2 中,子代盘状南瓜中的纯合子占 1/3
- 12. "假说-演绎法"是现代科学研究中常用的方法,包括"提出问题→作出假说→演绎推理→实验检验→得出结论"五个基本环节。孟德尔发现基因分离定律和自由组合定律的过程是"假说-演绎法"的充分体现。请利用假说-演绎法完成下列问题的研究。

【实验背景】

已知玉米籽粒的甜与非甜是一对相对性状。某研究小组做了以下杂交实验:

实验 1:非甜玉米×甜玉米→ F_1 非甜玉米(997); 实验 2: F_1 非甜玉米× F_1 非甜玉米→ F_2 非甜玉米 (1511)、甜玉米(508)。

【提出问题】

为什么 F_1 全为非甜玉米,而子代中却出现了非甜玉米:甜玉米 \approx 3:1 的性状分离比?

【提出假说】

(1)玉米籽粒的非甜与甜这对相对性状受一对等位
基因 T 和 t 控制;体细胞中基因是成对存在的。实
验1亲本中非甜玉米的基因型是,甜玉米的
基因型是;在产生配子时,
有每对基因中的一个;受精时,雌、雄配子的结合是
随机的。

【演绎推理】

(2)①"演绎推理"过程依据的最核心的内容是杂合
子 F ₁ 形成配子时,产生了
(从种类、数量方面回答)。

②请设计实验检验核心内容是否正确,并预期实验 现象。(用遗传图解表示)

预期实验现象:_____。

【实验验证】

实验 $3:F_1$ 非甜玉米×甜玉米→非甜玉米(497)、甜玉米(502)。

【得出结论】

(3)实验结果与实验预期____(填"相符"或"不相符"),证明了上述假说正确。

第3课时 基因分离定律的拓展应用

知识点一 分离定律中概率计算的方法和概念辨析

- 1. 某豌豆含有一对等位基因 A 和 a,现有若干基因 型为 Aa 的植株作亲本,自然条件下培育多代,下列 叙述正确的是
- A. AA 占全部植株的比例保持不变
- B. Aa 占全部植株的比例变高
- C. F₁ 中 AA 植株所占比例为 1/2
- D. F₂中 Aa 植株所占的比例为 1/4
- 2. 某雌雄异株的植物,花色由一对等位基因 B、b 控 制,BB、Bb、bb的花色分别表现为红色、粉色、白色。 某种群中雌株的基因型及比例为 BB: Bb=2:1,雄 株的基因型均为 Bb。雌株、雄株随机交配,则该种 群子一代中红色、粉色、白色花的植株数量比最可能 ()
- A. 9:2:1
- B. 5:6:1
- C. 3:2:1
- D. 4:3:1
- 3. 「2024·浙江绍兴期末〕金鱼身体的透明程度受 一对等位基因(A/a)控制,不透明金鱼(AA)与透明 金鱼(aa)杂交,F₁都是半透明金鱼,F₁随机交配,F₂ 中不透明金鱼:半透明金鱼:透明金鱼=1:2:1。 下列叙述正确的是 ()
- A. 金鱼身体的透明程度这一性状中,不透明对透明 为完全显性
- B. F. 中出现半透明金鱼这一现象称为性状分离
- C. F₂ 中半透明金鱼互相交配,其子代中雄性不透 明金鱼所占比例为 3/4
- D. F。中半透明金鱼与透明金鱼交配,其子代基因 型的比例与表型的比例相同

知识点二 分离定律的适用范围、条件及验证

- 4. 一杂合子(Dd)植株自交时,若含有隐性基因的花 粉不能成活,则自交后代的基因型有 ()
- A. 0种
- B. 1种
- C. 2种
- D. 3种
- 5. 已知人类中非秃顶和秃顶受常染色体上的一对 等位基因(B、b)控制,其中男性只有基因型为 BB 时 才表现为非秃顶,而女性只有基因型为 bb 时才表现 | D. 1/2

- 为秃顶。非秃顶男性与非秃顶女性结婚,子代所有 可能的表型为
- A. 女儿全部为非秃顶,儿子全部为秃顶
- B. 女儿全部为非秃顶,儿子为秃顶或非秃顶
- C. 女儿全部为秃顶,儿子全部为非秃顶
- D. 女儿全部为秃顶,儿子为秃顶或非秃顶
- 6. 「2024・宁波北仑中学月考〕水稻的非糯性与糯 性是一对相对性状,已知非糯性花粉遇碘液呈蓝黑 色,糯性花粉遇碘液呈红褐色。高茎稻与矮茎稻杂 交,非糯稻与糯稻杂交,F1分别为高茎、非糯稻。若 用 F. 验证基因的分离定律,下列方法错误的是()
- A. 将 F. 的花粉粒用碘液处理,统计蓝黑色与红褐 色花粉粒的比例
- B. 让 F₁ 高茎稻与矮茎稻杂交,统计后代高茎植株 与矮茎植株的比例
- C. 让 F. 高茎稻自交,统计自交后代中高茎植株与 矮茎植株的比例
- D. 让 F. 自交,统计自交后代中蓝黑色植株与红褐 色植株的比例
- **7**. 「2024·金华兰溪期中] 将具有—对相对性状的 纯种豌豆个体间行种植;将具有另一对相对性状的 纯种玉米(雌雄同株异花植物)个体间行种植。具有 隐性性状的一行植株上所产生的 F₁ 是
- A. 豌豆和玉米都有显性个体和隐性个体
- B. 豌豆都为隐性个体,玉米既有显性个体又有隐性 个体
- C. 豌豆和玉米的显性个体和隐性个体比例都是 3 : 1
- D. 玉米都为隐性个体,豌豆既有显性个体又有隐性 个体
- 8. 一对表型正常的夫妇,他们父母的表型均正常, 但丈夫的哥哥和妻子的妹妹都是尿黑症患者(基因 型为 bb)。若该夫妇生育一个表型正常的儿子,他是 该病致病基因携带者的概率是
- A. 1/9
- B. 4/9
- C. 1/4

▶ 综合应用练

- 9. [2024·宁波期末] 老鼠的皮毛黄色(A)对灰色(a)为显性,是由一对等位基因控制的。有一位遗传学家在实验中发现含显性基因(A)的精子和含显性基因(A)的卵细胞不能结合。如果黄鼠与黄鼠(第一代)交配后得到第二代,第二代老鼠随机交配得到第三代,第三代中黄鼠的比例是
- A. 1/3
- B. 1/2
- C. 2/3
- D. 2/5
- 10. 某动物的耳型有圆耳和长耳两种类型,受 A、a 这对等位基因控制,且圆耳对长耳为显性。由于受雌性激素的影响,在雌性个体中 AA、Aa、aa 都表现为圆耳。已知该动物一窝能产生很多后代,且雌雄比例相等,成活率相同。现有一对均表现圆耳的个体交配,后代圆耳和长耳之比不可能出现
- A. 全表现圆耳
- B. 7:1
- C. 4:1
- D. 3:1
- 11. 一豌豆杂合子(Aa)自交时,下列叙述错误的是

- A. 若后代基因型比例为 2:3:1,可能是含有隐性基因的花粉 50%死亡造成的
- B. 若后代基因型比例为 2:4:1,可能是隐性个体有 50%死亡造成的
- C. 若后代基因型比例为 4:4:1,可能是含有隐性 基因的配子有 50%死亡造成的
- D. 若后代基因型比例为 2:2:1,可能是花粉有 50%死亡造成的
- 12. 玉米(雌雄同株异花)是一种二倍体农作物,其 籽粒的饱满与凹陷是一对相对性状,受一对等位基 因控制。现有自然条件下获得的一些饱满籽粒和凹 陷籽粒,若要用这两种籽粒为材料验证分离定律,下 列做法可行的是
- A. 两种玉米分别自交,若某些植株自交的子代表型 都相同,则可验证
- B. 大量籽粒饱满的玉米自交,只有所有子代性状分 离比均为3:1,才可验证

- C. 两种玉米杂交, 若某些植株的 F_1 出现两种性状 且比例为 1:1,则可验证
- D. 两种玉米杂交,若某些植株的 F_1 自交后代性状分离比为 1:1,则可验证
- **13**. 研究人员采用某品种的黄色皮毛小鼠和黑色皮毛小鼠进行如下实验(每个交配方案中亲本小鼠数量相同);多次重复发现,第二组产生的子代个体数总比第一组少 1/4 左右。下列叙述错误的是 ()

组别	且别 交配方案 实验结果	
_	黄鼠×黑鼠	黄鼠 2378: 黑鼠 2398
	黄鼠×黄鼠	黄鼠 2396: 黑鼠 1235

- A. 黄色皮毛对黑色皮毛为显性
- B. 黄色皮毛与黑色皮毛受一对等位基因控制
- C. 由题意可推测该品种小鼠可能存在显性纯合 致死
- D. 该品种中黄色皮毛小鼠一定是纯合子,能够稳定 遗传
- **14**. 喷瓜是葫芦科的一种植物,其性别由基因决定。决定性别的是三个复等位基因,即 a^D、a⁺、a^d;其显隐性关系为 a^D 对 a⁺、a^d 为显性,a⁺ 对 a^d 为显性。a^D 基因决定发育为雄株;a⁺基因决定发育为雌雄同株;a^d 则决定发育为雌株。据此回答下列问题:

(1)喷瓜的种群中基因型有_	种,其中雄株的
基因型是	;雌株的基因型是
;雌雄同株的基因型是_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(2)两个亲本杂交,后代的表型	以及比例为雌株:雄株:
雌雄同株=1:2:1,则父本	和母本的基因型分别为
、。请用	遗传图解表示其遗传
过程。	

第二节 孟德尔从两对相对性状的杂交实验中总结出自由组合定律

第1课时 两对相对性状的杂交实验

知识点一 两对相对性状的杂交实验分析

[2024·金华月考] 阅读下列材料,完成第 1~4 题:

孟德尔以自然生长的豌豆为材料,选择种子黄色圆形的豌豆为母本,与种子绿色皱形的豌豆杂交,获得 F_1 , F_1 全为黄色圆形; F_1 自交获得 F_2 , F_2 的表型和数量如下表。

表型	黄色圆形	绿色圆形	黄色皱形	绿色皱形
数量	315	108	101	32

1. 豌豆种子的下列性状中,属于一对相对性状的是

()

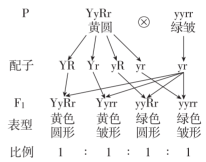
- A. 黄色和圆形
- B. 圆形和皱形
- C. 皱形和绿色
- D. 黄色圆形和绿色皱形
- 2. 为保证实验成功,下列操作必要的是
- (
- A. F. 花朵开放后立即去掉雄蕊
- B. 完成人工授粉后对母本套袋
- C. 在 F. 不同植株间进行杂交
- D. 不同性状亲本的数量相等
- 3. 下列各项中,对 F。表型情况的解释不合理的是

(

- A. 控制黄色的基因对控制绿色的基因为完全显性
- B. 控制黄色的基因和控制圆形的基因互不干扰
- C. F₂ 出现四种表型的根本原因是性状自由组合
- D. F₁产生了4种比例相同的雄配子
- **4.** 若选择自然生长的绿色圆形和黄色皱形豌豆为 亲本进行杂交实验,则 F₁ 的表型为 ()
- A. 黄色圆形
- B. 绿色皱形
- C. 黄色皱形
- D. 绿色圆形
- 5. 对某一豌豆进行测交,得到的后代基因型为 YyRr和yyRr,该豌豆基因型是 ()
- A. yyRr
- B. YyRr
- C. Yyrr
- D. YyRR
- **6.** [2024·浙江嘉兴期中] 孟德尔两对相对性状的 豌豆杂交实验中,用纯种黄色圆形豌豆和纯种绿色 皱形豌豆作亲本进行杂交,F₁ 自交,F₂ 出现 4 种性

状类型,数量比为9:3:3:1。下列叙述中错误的 是 ()

- A. 用纯种黄色皱形豌豆和纯种绿色圆形豌豆作亲本进行杂交,也可得到黄色圆形的 F₁
- B. F₂的黄色圆形中杂合子所占的比例为 8/9
- C. F₂中与亲本表型不同的概率是 1/2
- D. F₂ 中纯合子所占比例为 1/4
- 7. [2024·浙江温州期中]下图为某同学在学习自由组合定律时,绘制的以黄色圆形种子(YyRr)和绿色皱形种子(yyrr)为亲本进行杂交的遗传图解。根据评分细则该同学的得分为 ()



评分细则:

- 1.亲代基因型和表型描述完整且正确得1分:
- 2.子代基因型和表型描述完整且正确得1分;
- 3.配子及子代表型比例全对得1分;
- 4.符号全对得1分。

A. 0分

B. 1分

C. 2分

D. 3分

知识点二 利用分离定律解决自由组合定律问题

- 8. 将基因型为 AaBbCcDD 和 AABbCcDd 的向日葵杂交,按基因自由组合定律,后代中基因型为 AABBCCDd 的个体所占比例应为 ()
- A. 1/8
- B. 1/16
- C. 1/32
- D. 1/64
- 9. 南瓜的果实中白色(W)对黄色(w)为显性,盘状(D)对球状(d)为显性,控制两对性状的基因独立遗传。用基因型为 WwDd 与 Wwdd 的南瓜杂交,子代出现的四种表型中,白色盘状、白色球状、黄色盘状、黄色球状的比例是
- A. 9:3:3:1
- B. 3:1:3:1
- C. 3:3:1:1
- D. 1:1:1:1

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

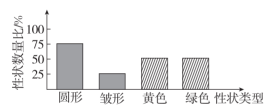
17

10. 如果已知子代遗传因子组成及比例为 1YYRR: 1YYrr: 1YyRR: 1Yyrr: 2YYRr: 2YvRr,并且也知道上述结果是按自由组合定律产 生的,那么双亲的遗传因子组成是

- A. $YYRR \times YYRr$
- B. $YYRr \times YvRr$
- C. $YyRr \times YyRr$
- D. $YyRR \times YyRr$
- 11. 某生物的基因型为 AaBbCc, 且三对等位基因独 立遗传。下列有关叙述错误的是
- A. 该生物测交产生的后代中全是隐性基因的概率 为 1/8
- B. 该生物自交后代杂合子出现的概率为 1/8
- C. 该生物自交后代中表型与亲本相同的比例为 27/64
- D. 该生物自交后代基因型有 27 种

▶ 综合应用练

12. [2024·浙江绍兴期末] 豌豆是理想的遗传学 实验材料,其籽粒黄色(Y)和圆形(R)均为显性性 状,某实验小组用两亲本豌豆杂交得到 F1,结果如 下图。如果让 F₁ 中所有黄色圆形豌豆自交,从理论 () 上讲 F。的性状分离比为



- A. 3:1:3:1
- B. 24:8:3:1
- C. 15:5:3:1
- D. 9:3:3:1
- 13. 「2024·宁波北仑中学月考] 基因型为 AaBb 的 个体自交,若后代性状分离比为9:3:3:1,则应满 足的条件有
- ①A、a 基因与 B、b 基因相互独立,互不干扰
- ②A、a和B、b基因分别控制一对相对性状
- ③该个体产生的雄、雌配子各有4种,比例为1:1: 1:1
- ④AaBb 自交产生的后代生存机会相等
- ⑤ AaBb 自交时 4 种类型的雄、雌配子的结合是随 机的
- A. ①②③
- B. 1234
- C. ①②④
- D. (1)(2)(3)(4)(5)

14. 某植株进行自花授粉,产生的配子种类及比例 为 Yr: vR: YR: vr=3:3:2:2, 若该植物自交, 则其后代出现纯合子的概率是 A. 6.25% B. 25%

D. 34 %

15. 苦荞麦是雌雄同株的集七大营养素于一身的药 食两用作物,具有保健、养生与食疗三重功效。为了 更好地了解苦荞麦的遗传规律,选育优良品种,某研 究小组对苦荞麦的果形(尖果、钝果, 由基因 A、a 控 制)及茎色(红茎、绿茎,由基因 B、b 控制)两对相对 性状进行了如下表实验:

相对性状	Р	F_1	I	? 2
№ В /Н-В	①♀尖果× ♂钝果	尖果	尖果 273	钝果 92
大米/ 汽米	果/钝果 ② ♀ 钝果× ② 尖果	尖果	尖果 188	钝果 63
红茎/绿茎	③♀红茎× ♂绿茎	红茎 158、 绿茎 163		
	④♀绿茎× ♂红茎	红茎 188、 绿茎 192		

回答相关问题:

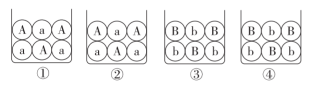
C. 26%

(1)果形性状中,属于显性性状的是。控制
果形性状的基因的遗传遵循定律。根据表
中已知的结果(填"能"或"不能")判断茎色
的显隐性关系。
(2)从交配类型上来看,①和②组互为
若让 F_2 中表型为尖果的苦荞麦自交, F_3 中杂合子所
占比例为, F3 尖果中纯合子所占比例
为。
(3)研究小组将③组亲本中的红茎与④组亲本中的
红茎杂交,发现子代中既有红茎也有绿茎,遗传学上
将该现象称为,红茎与绿茎的表型比
为。研究小组用某株钝果红茎与某株尖果
绿茎进行了杂交,子代出现了四种表型,请用遗传图
解表示该过程(要求写出配子)。

第 2 课时 模拟孟德尔杂交实验、基因的分离和自由组合使得 子代基因型和表型有多种可能

知识点一 模拟孟德尔杂交实验

- 1. [2024·宁波北仑中学月考] 在模拟孟德尔一对相对性状的杂交实验时,有同学取两个布袋,装入布袋的小球上有的写上"A",有的写上"a"。下列叙述错误的是
- A. 两个布袋分别代表雌、雄生殖器官,两个布袋中的小球分别代表雌、雄配子
- B. 从每个布袋中取出 1 个小球记录后要将其放回 原布袋
- C. 从布袋中取出 1 个小球模拟了亲本产生配子时等位基因的分离
- D. 将从每个布袋中取出的1个小球组合在一起的过程模拟了雌、雄配子的随机结合
- 2. [2024·台州期末] 在模拟孟德尔杂交实验中, 甲同学分别从下图①和②所示烧杯中随机抓取一个 小球并记录字母组合; 乙同学分别从下图①和③所 示烧杯中随机抓取一个小球并记录字母组合; 丙同 学分别从下图 4 个烧杯中随机抓取 1 个小球并记录 字母组合。将抓取的小球分别放回原烧杯后, 重复 100 次。下列叙述正确的是



- A. 4 个烧杯内的小球总数均需保持相同
- B. 甲同学模拟等位基因的分离和受精作用
- C. 乙同学模拟 F。形成配子时非等位基因自由组合
- D. 丙同学抓取小球的组合类型中 AaBb 约占 1/2

知识点二 自由组合定律在育种工作中的应用

- 3. 水稻高秆(H)对矮秆(h)为显性,抗病(E)对感病(e)为显性,两对性状独立遗传。若让基因型为HhEe的水稻与某水稻植株杂交,子代高秆抗病:矮秆抗病:高秆感病:矮秆感病=3:3:1:1,则该水稻植株的基因型为 ()
- A. HhEe
- B. hhEe
- C. hhEE
- D. hhee
- **4**. 已知玉米籽粒黄色对红色为显性,非甜对甜为显性,两对性状独立遗传。纯合的黄色甜玉米与纯合的红色非甜玉米杂交得到 F_1 , F_1 自交或测交, 预期结果正确的是

- A. 测交结果中黄色非甜玉米与红色甜玉米比例为 3:1
- B. 自交结果中与亲本表型相同的子代所占的比例 为 5/8
- C. 自交结果中黄色玉米和红色玉米的比例为 3: 1,非甜玉米与甜玉米的比例为 3:1
- D. 测交结果中红色非甜玉米所占的比例为 1/2
- **5.** [2024·浙江丽水月考]杂交育种是常用的一种育种方法,其优点是操作简便,缺点为育种时间长,已知有芒对无芒为显性,抗病对不抗病为显性,控制两对相对性状的基因独立遗传。为培育无芒抗病小麦,将纯合有芒抗病小麦和无芒不抗病小麦杂交得 F_1 , F_1 自交得 F_2 ,从 F_2 中选无芒抗病植株进行自交,下列相关叙述错误的是
- A. 使纯合亲本杂交的目的是将控制无芒和抗病的 优良基因集中到子代个体中
- B. F₂ 出现 4 种表型,比例为 9:3:3:1
- C. F_2 中能稳定遗传的无芒抗病植株所占的比例为 1/3
- D. 在 F₂ 中选出无芒抗病植株自交的目的是筛选出 无芒抗病的纯合子

知识点三 自由组合定律在医学实践中的应用

6. 有一种软骨发育不全的遗传病,两个患该病的人 (其他性状正常)结婚,他们所生的第一个孩子患白 化病和软骨发育不全,第二个孩子性状全部正常。 假设控制这两种病的基因的遗传遵循基因的自由组 合定律,请预测他们再生一个孩子同时患两病的概 率是

A. 1/16

B. 1/8

C. 3/16

D. 3/8

- 7. 一个基因型为 BbRr(棕眼右癖)的男人与一个基因型为 bbRr(蓝眼右癖)的女人结婚(两对相对性状独立遗传),所生子女中概率为 1/8 的表型是 ()
- A. 棕眼右癖和蓝眼右癖
- B. 棕眼左癖和蓝眼左癖
- C. 棕眼右癖和蓝眼左癖
- D. 棕眼左癖和蓝眼右癖

▶ 综合应用练

- 8. [2024·浙江宁波期中] 孟德尔被称为遗传学之 父。他利用豌豆作为实验材料,成功地发现了生物 的遗传规律。下列有关孟德尔遗传规律的叙述错误 的是
- A. 在形成配子时,决定同一性状的成对的遗传因子 彼此分离
- B. 在形成受精卵时,决定不同性状的遗传因子自由 组合
- C. 孟德尔通过测交实验验证他对遗传现象的解释
- D. 一对和两对相对性状的杂交实验中都运用了"假说-演绎"法
- 9. 某种兔的毛色有黑色(B)和褐色(b),毛长有短毛(E)和长毛(e),两对相对性状独立遗传。某养殖场利用纯种黑色短毛兔与褐色长毛兔杂交得到 F₁,F₁雌雄个体相互交配得到 F₂,并从 F₂ 中筛选出能稳定遗传的黑色长毛兔,下列相关叙述错误的是
- A. 理论上 F₂ 中出现黑色长毛兔的概率为 3/16
- B. 理论上 F₂ 中黑色长毛兔基因型有 2 种
- C. F₂的黑色长毛兔中纯合子所占比例为 1/4
- D. 用测交法可从 F₂ 中筛选出能稳定遗传的黑色长毛兔
- **10**. 下表是关于小麦新品种选育过程中出现的杂交情况统计,抗病和感病基因用 B 和 b 表示,控制种皮颜色的基因用 D 和 d 表示。回答下列问题:

		子代的表型和植株数目			
组合 序号	杂交组合类型	抗病 红种皮	抗病 白种皮	感病 红种皮	感病 白种皮
_	抗病红种皮× 感病红种皮	416	138	410	135
=	抗病红种皮× 感病白种皮	183	184	178	182
三	感病红种皮× 感病白种皮	141	136	420	414

(1)根据组合	的杂交结果可分别判断出隐
性性状为	_,杂交组合一亲本的基因型
分别为	0

(2)组合二子代中感病白种皮小麦的基因型为	
,抗病白种皮小麦占。	
(3)若用组合三子代中感病红种皮与抗病红种皮杂	Ļ
交,后代中抗病白种皮的概率为。	
(4)某粮种站现有纯种感病白种皮和纯种抗病红种	þ
皮两种小麦,工作人员欲培育出能稳定遗传的抗病	4
白种皮小麦,请帮工作人员设计育种方案,写出实验	ý
思路:	

11. 某两性花二倍体植物的花色由 2 对等位基因控制。2 对基因独立遗传,其中基因 A 控制紫色,基因 a 无控制紫色素合成的功能,也不会影响其他基因的功能。基因 B 控制红色,b 控制蓝色。所有基因型的植株都能正常生长和繁殖,基因型为 A_B_和 A_bb 的植株花色为紫红色和靛蓝色。现有该植物的 3 个不同品系甲、乙、丙,分别为紫红色花、蓝色花和红色花,不考虑突变,杂交结果如下表所示:

杂交组合	组合方式	F1 表型	F ₂ 表型及比例
I	甲×乙	紫红色	紫红色: 靛蓝色: 红色: 蓝色=9:3:3:1
П	乙×丙	红色	红色:蓝色=3:1

回答以下问题:

(1)该两性花的花色性状的遗传符合	
定律。	

(2)乙植株的基因型是_____,自然情况下紫红花植株的基因型有 种。

(填"能"或"不能")确定 F_2 中各植株控制花色性状的基因型。

(4)杂交组合 I 的 F_2 中靛蓝色花植株的基因型共有种,其中杂合子占。

(5) 若甲与丙杂交所得 F_1 自交,则理论上 F_2 表型为,其比例是。

(6)请写出杂交组合 $I + F_1$ 自交的遗传图解(不要求写配子)。

第3课时 基因自由组合定律的拓展应用

知识点一 自由组合定律中 9:3:3:1 的变式与 应用

1. 两对基因自由组合,如果 F。的表型比为 9:6: 1,那么 F₁ 与双隐性个体测交,得到的后代的表型比 是 ()

A. 1:1:1:1

B. 1:3

C. 1:2:1

D. 3:1

2. 科研人员在做杂交实验时发现,红玫瑰与黄玫瑰 杂交的后代 F₁ 是红玫瑰, F₁ 自交后代中红玫瑰:黄 玫瑰=15:1。控制花色的独立遗传的等位基因至 少有 ()

A. 1 对

B. 2 对

C. 3 对

D. 4 对

3. 下列关于某基因型为 AaBb 的植物体测交结果 的表型比例不遵循自由组合定律的是 ()

A. 1:1

B. 3:1

C. 1:1:1:1

D. 1:2:1

4. [2024·温州期末] 某植物花蕊的性别分化受两 对独立遗传的基因(B/b 和 E/e)控制,基因组成和表 型的关系如表所示。

基因组成	B_E_	bbE_	B_ee,bbee
表型	两性花	双雌蕊	不育

下列叙述错误的是

()

- A. bbEE 和 BbEe 的表型分别为双雌蕊和两性花
- B. 可通过测交鉴定一株双雌蕊个体的基因型
- C. BbEe 自交,子代中不育的比例为 1/4
- D. 纯合两性花和纯合双雌蕊杂交,F₁表型与父本 相同

阅读下列材料,回答第5、6题。

甘蓝是雌雄同株植物,已知某种甘蓝的叶色(绿 色、紫色) 受两对独立遗传的基因 A/a 和 B/b 控制, 只含隐性基因的个体表现隐性性状,其他基因型的 个体均表现显性性状。某小组用绿叶甘蓝(甲)植株 和紫叶甘蓝(乙、丙)植株进行了一系列实验。

组别	别 亲代 子代	
实验①	甲(绿叶)×甲(绿叶)	绿叶
实验②	甲(绿叶)×乙(紫叶)	绿叶:紫叶=1:3

(续表)

组别	亲代	子代	
实验③	甲(绿叶)×丙(紫叶)	?	

- 5. 根据相关信息,下列相关判断正确的是
- A. 由实验①判断甘蓝叶色中隐性性状是绿叶
- B. 由实验②判断甘蓝叶色中隐性性状是紫叶
- C. 乙植株的基因型为 Aabb
- D. 实验②中子代有 4 种基因型
- 6. 实验③中, 若杂交子代均为紫叶, 目让该子代自 交,自交子代中紫叶与绿叶的分离比为15:1,则自 交子代的紫叶植株中纯合子比例为

A. 1/5 B. 1/4 C. 1/3

D. 1/2

知识点二 遗传致死情况分析

7. 某迎春花植株基因型为 AaBb(两对基因自由组 合,两对基因均存在显性纯合致死现象),该迎春花 自交后代表型比例为

A. 4:2:2:1

B. 9:3:3:1

C. 1:1:1:1

D. 3:3:1:1

8. 某玉米植株产生的配子种类及比例为 YR: Yr: vR: vr=1:1:1:1,除花粉 YR 只有 50%具有受 精能力外,其余均正常。若该个体自交,则理论上子 代中基因型为 YYRR 的个体所占的比例为 ()

A. 1/28

B. 1/32

C. 1/49

D. 1/64

9. 「2024・杭州期中〕已知小麦的耐盐对不耐盐为 显性,多粒对少粒为显性,分别由等位基因 A/a、B/b 控制。已知含有某种基因的花粉 1/3 致死,现有一 株表现为耐盐多粒的小麦,以其为父本进行测交,测 交后代 F₁ 的 4 种表型为耐盐多粒:耐盐少粒:不 耐盐多粒:不耐盐少粒=3:2:3:2。下列叙述错 误的是

- A. 这两对等位基因的遗传遵循自由组合定律
- B. 取 F₁ 的耐盐多粒小麦和耐盐少粒小麦各一株杂 交,后代不耐盐多粒占 1/8 或 3/20
- C. 若以该植株为母本进行测交,后代上述4种表型 比例为1:1:1:1
- D. 若该植株进行自交,后代上述 4 种表型比例为 12:4:3:1

15

17

▶ 综合应用练

- 10. 育种工作者选用纯合的家兔,进行如图所示杂 () 交实验,下列有关说法正确的是
- A. 家兔的体色是由一对等位 P 灰色×白色 基因决定的 灰色
- B. F。表型为白色的家兔中, ↓自交 灰色 黑色 白色 与亲本基因型相同的占 F_2 9:3:4 1/4
- C. F。灰色家兔中基因型有3种
- D. 控制家兔体色的基因的遗传不符合孟德尔遗传 规律
- 11. 「2024・湖州月考」二倍体结球甘蓝的紫色叶 对绿色叶为显性,控制该对性状的两对等位基因(A、 a和 B、b)独立遗传。下表是纯合结球甘蓝杂交实验 的统计数据。下列叙述错误的是

亲本组合	F ₁ 株数		F₂ 株数	
大学组口 	紫色叶	绿色叶	紫色叶	绿色叶
①紫色叶×绿色叶	121	0	451	30
②紫色叶×绿色叶	89	0	242	81

- A. 组合①中两个亲本基因型确定为 AABB 和 aabb B. 组合②亲本中的紫色叶的基因型确定为 AAbb
- C. 组合①的 F。紫色叶中纯合子所占的比例为 1/5
- D. 组合②的 F. 与绿色叶杂交,子代中绿色叶占 1/2
- **12**. 「2024·金华十校联考】某植物茎秆有高茎、中 茎和矮茎三种类型,该性状由两对等位基因 P/p、Q/ q共同决定,下表为该植物纯合亲本间杂交实验的结 果。下列相关分析错误的是 ()

组别	亲本	F_1	F ₁ 自交获得 F ₂
_	矮茎×中茎	高茎	高茎:中茎:矮茎=9:3:4
二	高茎×中茎	高茎	高茎:中茎=3:1
三	高茎×矮茎	高茎	高茎:中茎:矮茎=9:3:4

- A. 控制茎秆高度的两对等位基因遵循自由组合 定律
- B. 第三组亲本的基因型组合为 PPQQ×ppqq
- C. 对第二组的 F. 高茎进行测交,后代中高茎占 1/2
- D. 第三组实验的 F。矮茎个体中纯合子占 1/4
- 13. 家兔的毛色由两对独立遗传的等位基因决定。 A、a 是控制颜色分布的基因, A 基因控制颜色分布 不均匀,体色均为野鼠色,a基因控制颜色分布均匀, 体色表现为具体颜色。B、b 为控制颜色的基因,B 基

因控制黑色, b 基因控制褐色。用纯系亲本进行杂交 实验,结果如图所示。相关叙述错误的是 ()

	实验一		实验二		
P 里	予鼠色兔×褐色兔	P	黑色兔 × 褐色兔		
	(♀) ↓ (♂)		(♀) ↓ (♂)		
\mathbf{F}_{1}	野鼠色兔(♀、♂)	\mathbf{F}_{1}	黑色兔(♀、♂)		
	↓		. ↓		
F_2	12/16野鼠色兔	F_2	3/4黑色兔		
	3/16黑色兔		1/4褐色兔		
	1/16褐色兔				

- A. 实验一中,F₂ 野鼠色兔的基因型有6种
- B. 实验一中,F₂ 野鼠色兔中杂合子占 1/6
- C. 实验二中,F₁黑色兔基因型为 aaBb
- D. 实验二 F₂ 黑色兔自由交配,后代中黑色兔占 8/9
- 14. 「2024·浙江宁波期中]油菜为雌雄同株的植 物,其种子种皮颜色有黄色和黑色,受 A/a、B/b 两 对等位基因控制。为研究其遗传规律,科学家利用 种皮黑色的植株甲与种皮黄色的植株乙为亲本进行 杂交实验,杂交组合及结果如下表:

杂交组合	F_1	杂交组合	F ₂ 植株数量(表型)	
① H ∨ 7	全为黑色	②F ₁ 自交	40(黄色)	601(黑色)
		$\Im F_1 \times Z$	81(黄色)	243(黑色)

回答下列问题:

(1)杂交实验过程中	,为了[防止油菜	植株自る	と,需要				
对母本进行	处理,	其次为了	避免外	来花粉				
干扰,还需要对母本证	进行	处	理。					
(2)控制种皮颜色的两对基因的遗传遵循								
定律,能作出此判断的	的杂交:	组合编号	是	· ·				
(3)F ₁ 的基因型为		,杂交组	合③中2	F ₂ 种皮				
为黑色的植株基因型	有	种	可能,若	取组合				
③F ₂ 中基因型与 F ₁	不同的	种皮黑色	个体,让	其随机				
交配后获得 F ₃ ,则理	论上 F	。的表型。	及比例为	·				
	. °							

(4)写出以 F₁为母本,用测交法鉴定 F₁基因型的遗 传图解。